

## ФАРМАЦЕВТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ ЯК СТРАТЕГІЧНИЙ РЕСУРС НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ПРОЦЕСУ

Семотюк М. В.

Науковий керівник: Гавриш Н.Б.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

socpharm@nuph.edu.ua

**Вступ.** В сучасних умовах, із посиленням вимог до обґрунтованості наукових досліджень, зростає і роль інформації.

**Мета дослідження.** Охарактеризувати сучасні аспекти наукової фармацевтичної інформації.

**Матеріали та методи.** У дослідженні використано дані спеціальної літератури з означеної тематики; історичний; бібліографічний; логічний; аналітичний та інші методи теоретичних досліджень.

**Результати дослідження.** Основою будь-якого наукового дослідження є інформація – сукупність відомостей, яка визначає міру наших знань про ті чи інші явища, події та їх взаємозв'язки.

На основі аналізу наукової літератури та різних підходів до трактування встановлено, що наукова фармацевтична інформація – це дані та факти, що є результатом наукових досліджень і доказово обґрунтованих розробок у сфері фармації, які призначені в основному для використання іншими вченими, а також упровадження в практику охорони здоров'я; вона складається з оригінальних результатів наукових досліджень.

Фармацевтична інформація являє собою складну динамічну систему, яка включає пошук, збір, накопичення, збереження, обробку, аналіз, відтворення та трансформацію пасивної інформації в активну, старої в нову, що містить відомості наукових фармацевтичних досліджень і дані фармацевтичної практики, зокрема про лікарські засоби.

Наукові дослідження у сфері фармації повинні базуватися на надійній та достовірній інформації, що передбачає наукову обґрунтованість інформації та перевіреність джерельної бази. Рівень наукових досліджень залежить від ступеня використання інформації і здатності дослідника переробити отриману інформацію. Крім цього слід виділити також наступні критерії якості наукової інформації: цінність інформації (наукова та практична значущість); зрозумілість (доступність для цілком ясного й однозначного її усвідомлення тим, для кого призначається); достатність/повнота (відображення досліджуваних процесів і явищ у повному обсязі); дискретність (трансформація пасивної інформації в активну); безперервність (багатоаспектність інформації); спосіб і форма подання (визначається метою і практичним призначенням роботи).

**Висновки.** З огляду на вищевикладене, потребує вивчення сучасних можливостей збирання, накопичення і зберігання наукової фармацевтичної інформації, що сприятиме задовольнянню інформаційних потреб науковців у процесі дослідницької діяльності, підвищенню якості їх роботи з інформацією, ефективності використання сучасних інформаційних джерел, набуттю навичок визначення надійних інформаційних ресурсів і створення власних.